



BIOFERTIL

FERTILISANT BIO-ORGANIQUE

UTILISATEURS

Pépinieristes, mairies, horticulteurs, maraîchers, jardineries.

PROPRIETES

- Fertilisant bio-organique actif, naturel.
- Obtenu par compostage de fumier bovin et de cheval, BIOFERTIL assure l'accroissement de la flore microbienne indispensable aux terrains. Les microflore et microfaune ainsi développées produisent des phytohormones de stimulation de croissance, à assimilation immédiate par les plantes.
- Alimente en constance les cultures pendant toute la période de développement, par libération des substances minérales. Sa forte capacité de rétention d'eau accroît la résistance des plantes à la sécheresse.
- Les apports de BIOFERTIL améliorent la porosité et l'aération des sols, corrigent le pH du sol vers 7, et atténuent les chocs de transplantation.
- Ne brûle pas. BIOFERTIL peut sans danger être mis directement au contact des racines.

COMPOSITION

En pourcentage du produit brut :

Matière organique : 20 %
Humidité : de 40 à 45 %
pH : 7 à 8
Azote total (kjeldhal) : 1 %
Oxyde de Potassium (K₂O) : 0,7 %
Anhydride Phosphorique (P₂O₅) : 0,7 %
Oxyde de Magnésium (MgO) : 0,5 %
Oxyde de Calcium : 3 à 4 %

.../...



MODE D'EMPLOI

PEPINIERE - JARDINS - ESPACES VERTS

Un épandage au sol : 1000 à 1500 kg/ha.
Enfouir BIOFERTIL de 5 à 10 cm au moment de la préparation du terrain.

- ARBRES FRUITIERS - ARBRES - ARBUSTES D'ORNEMENT
 - Répandre au fond du trou 150 à 300 g/m² de BIOFERTIL selon la dimension et les exigences du sujet à transplanter (environ 1 kg pour 8 cm de circonférence du tronc). Aérer le sol et arroser.
 - Ajouter 20 à 30 % de BIOFERTIL au support de remplissage et arroser abondamment.
 - Pour le pralinage des racines 150 à 300 g de BIOFERTIL et arroser de façon abondante le site de transplantation.
- PELOUSES - GAZONS - SOLS SPORTIFS
 - En entretien, épandre régulièrement 150 à 300 g/m² au printemps et arroser copieusement.

HORTICULTURE - FLORICULTURE

- En mélange avec la terre, la tourbe, ou les terreaux à raison de 1/3 de BIOFERTIL, pour 2/3 de substrat.
- En surfacage sur semis 200g/m², suivi d'un arrosage conséquent.
- Plantes en pots, bacs à fleurs : étaler 2 à 3 cm en surface.

CULTURES MARAICHÈRES

- En épandage au sol : 1000 à 2000 kg/ha pour tous les légumes en automne, hiver et printemps.

VIGNES

- Comme amendement organique en épandage au sol à raison de 1000 à 1500 kg/ha au printemps ou à l'automne.

SECURITE D'EMPLOI

Selon la Directive en vigueur, BIOFERTIL est non étiquetable.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri de l'humidité.

9604181